



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L1020

CQC 标志认证 试验报告

新申请 变更 监督 复审 其他:

申请编号：V2024CQC107502-1198587

(任务编号)

产品名称：塑料外壳式断路器

型 号：TGM1NE-630M, TGM1NE-630H
TGMKE-630M, TGMKE-630H
TGMGE-630M, TGMGE-630H
TGMHE-630M, TGMHE-630H
TGM1BXE-630M, TGM1BXE-630H
TGM3E-630M, TGM3E-630H

检测机构：苏州电器科学研究院股份有限公司



<p>样品名称: 塑料外壳式断路器 型 号: TGM1NE-630M, TGM1NE-630H TGMKE-630M, TGMKE-630H TGMGE-630M, TGMGE-630H TGMHE-630M, TGMHE-630H TGM1BXE-630M, TGM1BXE-630H TGM3E-630M, TGM3E-630H 商 标: / 样品数量: 1 台 样品来源: 工厂送样 收样日期: 2024-04-17 完成日期: /</p>	<p>委托人: 浙江天正电气股份有限公司 委托人地址: 浙江省乐清市柳市镇苏吕工业区 生产者: 浙江天正电气股份有限公司 生产者地址: 浙江省乐清市柳市镇苏吕工业区 生产企业: 浙江天正电气股份有限公司乐清经济 开发区分公司 生产企业地址: 浙江省温州市乐清市经济开发区 中心大道 288 号</p>
<p>试验结论: 依据 GB/T 14048.2-2020 检验合格</p>	
<p>本申请认证单元所覆盖的产品型号规格及相关情况说明:</p> <p>见附页 1</p>	
<p>主检: 方 刚 签名:  日期: 2024-04-17</p>	 (检测机构名称、盖章) 2024年04月17日
<p>审核: 任 翔 签名:  日期: 2024-04-17</p>	
<p>签发: 陈 源 签名:  日期: 2024-04-17</p>	
<p>备注:</p> <p>1.变更情况; 见附页 2; 2.原认可报告编号: 03601-A-22B0539-S; 3.出具原试验报告的检测单位: 苏州电器科学研究院股份有限公司; 4.原证书编号: CQC21107322423; 5.此确认试验报告与原试验报告合并使用方为有效。</p>	

附页1:

TGM1NE-630M, TGM1NE-630H, TGMKE-630M, TGMKE-630H
TGMGE-630M, TGMGE-630H, TGMHE-630M, TGMHE-630H
TGM1BXE-630M, TGM1BXE-630H, TGM3E-630M, TGM3E-630H

Ui: 1000V; Uimp: 12kV;

Ue: AC380/400/415V, AC500/550V, AC660/690V;

In: 400A (Ir: 160A ~ 400A 可调), 500A (Ir: 200A ~ 500A 可调), 630A (Ir: 250A ~ 630A 可调)

过电流脱扣器类型: 电子式;

Ics: AC380/400/415V: M型: 70kA; H型: 70kA;

AC500/550V: M型: 30kA; H型: 40kA;

AC660/690V: M型: 20kA; H型: 20kA;

Icu: AC380/400/415V: M型: 70kA; H型: 100kA;

AC500/550V: M型: 40kA; H型: 50kA;

AC660/690V: M型: 20kA; H型: 30kA;

Icw: AC380/400/415V, AC500/550V, AC660/690V: M型: 8kA/1s; H型: 8kA/1s;

选择性类别: B类; 适用频率: 50/60Hz; 脱扣级别: 10, 20, 30;

极数: 3P (3个保护极, 适用于隔离);

3P+N/A型 (3个保护极, N极常通, 不适用于隔离);

4P/B型 (3个保护极, N极可开闭, 适用于隔离);

4P/C型 (4个保护极, N极可开闭, 适用于隔离);

3P+N/D型 (4个保护极, N极常通, 不适用于隔离);

配用的辅助触头: 种类和对数: 辅助触头 OF-M, 报警触头 SD-M; 1NO1NC, 2NO2NC, 4NO4NC;

证书号: 2016010304928784;

Ith: 6A; Ui: 690V; Uimp: 4kV;

AC-15: Ue/Ie: AC380/400/415V/1A;

DC-13: Ue/Ie: DC110/220/250V/0.15A

符合附录 N 的电子附件:

欠电压脱扣器: Us: AC220/230V/240V, AC380/400/415V, 50Hz/60Hz;

电动操作机构: Us: AC220V/230V/240V, AC380V/400/415V, 50Hz/60Hz;

预付费分励脱扣器控制电源电压: Us: AC220/AC230/240V, 50Hz/60Hz;

过载报警不脱扣附件控制电源电压:

Us: AC220/230/240V, AC380/400/415V, 50Hz/60Hz; DC24V;

通讯模块 (电子分励报警附件) 控制电源电压:

Us: AC220/230/240V, AC380/400/415V, 50Hz/60Hz; DC24V.

附页2:

序号和名称	变更前	变更后
1.型号及型号解释变更	TGM1NE-630M, TGM1NE-630H TGMKE-630M, TGMKE-630H TGMGE-630M, TGMGE-630H TGMHE-630M, TGMHE-630H TGM1BXE-630M, TGM1BXE-630H 型号解释设中 计序号(注1)分销渠道 1N	TGM1NE-630M, TGM1NE-630H TGMKE-630M, TGMKE-630H TGMGE-630M, TGMGE-630H TGMHE-630M, TGMHE-630H TGM1BXE-630M, TGM1BXE-630H TGM3E-630M, TGM3E-630H 型号解释中 设计序号(注1)分销渠道 1N、3
2.总装配图变更	2TZD.256.6065 (3P)、2TZD.259.6098 (4P)、2TZD.256.6123、2TZD.259.6182	2TZD.256.6065 (3P)、2TZD.259.6098 (4P)、 2TZD.256.6123、2TZD.259.6182、 2TZD.256.6218 (3P)、2TZD.259.6293 (4P)